









Support pour installation séparée pour
3RU21/3RB30/3RB31/3RR2 taille S00 Installation séparée
circuit principal : Bloc de jonction à bornes à ressort Circuit
auxiliaire : --

Caractéristiques techniques générales		
nom de marque produit		SIRIUS
désignation du produit		support pour montage séparé
taille du relais de surcharge		S00
indice de protection IP face avant selon CEI 60529		IP20
protection contre les contacts face avant selon CEI 60529		protégé contre les contacts avec les doigts en cas de contact vertical par l'avant
température ambiante		
• à l'entreposage	°C	-50 ... +80
• en service	°C	-20 ... +70
Montage/ fixation/ dimensions		
type de fixation		fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm
largeur	mm	45
hauteur	mm	102
profondeur	mm	68
Raccordements/ Bornes		
version du raccordement électrique		
• pour circuit principal		raccordement par borne à ressort
type de sections de câble raccordables		
• pour contacts principaux âme souple — avec embouts		0,5 ... 2,5 mm ²
• pour câbles AWG pour contacts principaux		1x (20 ... 12)
Certificats/ homologations		
General Product Approval	Declaration of Conformity	Test Certificates
		
		
		
Test Certificates	Shipping Approval	

[Special Test Certificate](#)



Shipping Approval

other



[Confirmation](#)

Autres informations

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3RU2916-3AC01>

Générateur CAx en ligne

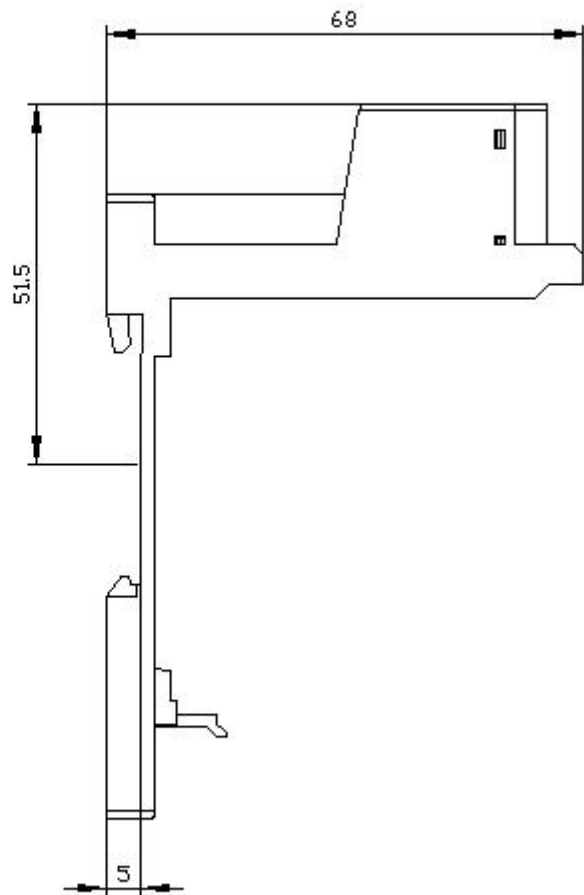
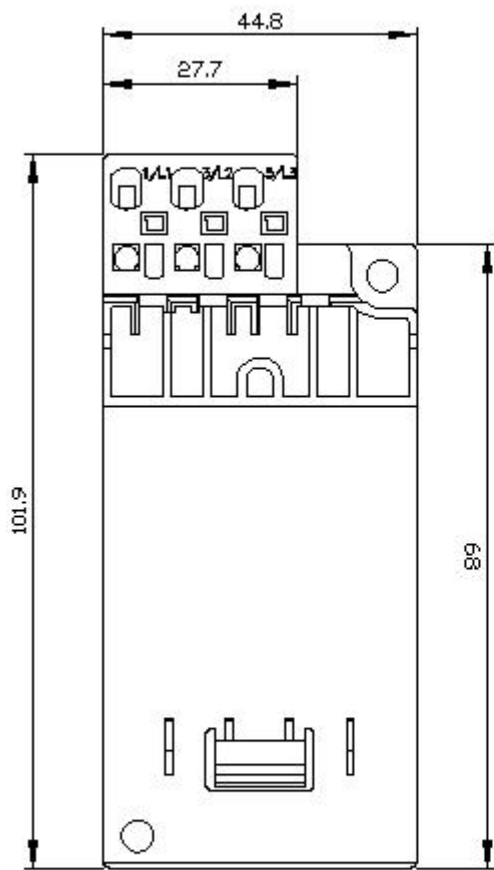
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RU2916-3AC01>

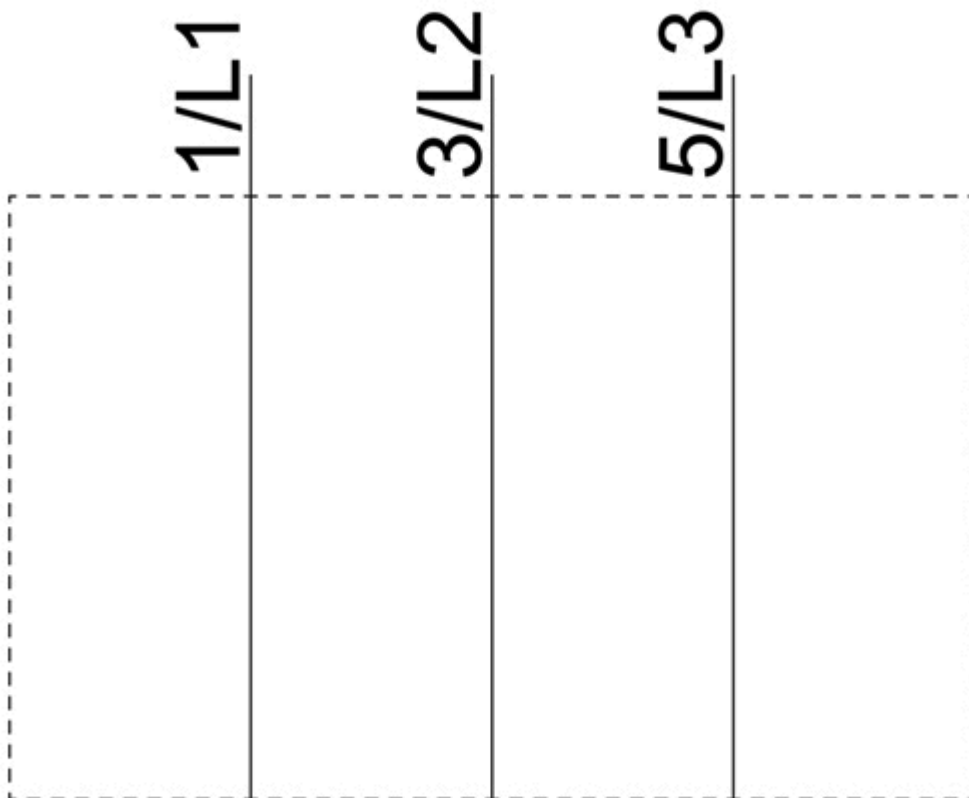
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RU2916-3AC01>

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RU2916-3AC01&lang=en





dernière modification :

15/12/2020 